



① Veröffentlichungsnummer: 0 639 688 A3

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94112196.4

22 Anmeldetag: 04.08.94

(12)

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **E06B 9/262**, E06B 9/32, E06B 9/327

Priorität: 18.08.93 DE 9312350 U 31.01.94 DE 9401562 U

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 22.02.95 Patentblatt 95/08

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL PT SE

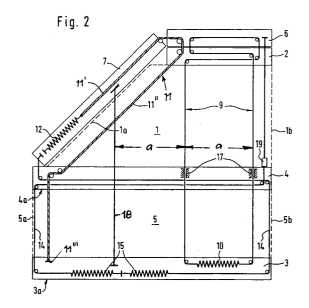
Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 26.07.95 Patentblatt 95/30 71 Anmelder: KARL H. BLÖCKER GmbH & Co. Norderneystrasse 3
D-28217 Bremen (DE)

Erfinder: Scharfenberg, Manfred Erich-Plate-Weg 40 D-22419 Hamburg (DE)

Vertreter: Hoormann, Walter, Dr.-Ing. et al FORRESTER & BOEHMERT Franz-Joseph-Strasse 38 D-80801 München (DE)

## (54) Vorhang für drei- oder mehreckige Flächen.

57 Vorhang zum wahlweisen Abdecken einer im wesentlichen drei- oder mehreckigen Fläche, insbesondere zum Verschatten einer Fensterfläche, insbesondere Faltenvorhang mit plissiertem Behangmaterial, mit (wenigstens) einem nicht-rechtwinkligen (ersten) Behang (1, 5), der an zwei einander gegenüberliegenden Rändern unterschiedlicher Länge jeweils an einer Schiene eines Paares von zwei parallel zueinander angeordneten Schienen (2, 3; 2, 4) befestigt ist, von denen die kürzere Schiene (2) quer zu ihrer Längsrichtung in der Behangebene beweglich ist, wobei das Behangmaterial von wenigstens einem mit einer Spannkraft beaufschlagten Spannmittel (11) in der Art eines Spanndrahtes, einer Spannschnur od. dgl. durchsetzt sind, welches sich durch Löcher des Behangmaterials erstreckt, mit einem Schrägabschnitt (11"), der im wesentlichen parallel zur einem spitzwinklig zu den Schienen (2 bis 4) verlaufenden Rand (1a) des (ersten) Behangs (1) verläuft, und an seinen beiden Enden (z. B. 11") jeweils im Bereich einer Schiene (3 bzw. 7) befestigt ist, wobei das Spannmittel (11) an seinem oberen Endabschnitt (11') im Bereich seines Schrägabschnittes (11") befestigt ist, sowie an seinem anderen Ende (11"") an einer unterhalb des (ersten) Behangs (1) angeordneten festen Schiene (3).





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 94 11 2196

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumen der maßgeblich	ts mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	31.März 1993	ECKER KARL H GMBH & CO)		E06B9/32
A	Spalte 5, Zeile 52 - Spalte 9, Zeile 2; 16 bbildungen 5,6 *		16	E06B9/327 A47H23/02
A	EP-A-0 532 036 (KARI 17.März 1993 * das ganze Dokument	_ H BLOECKER GMBH & CO) t * 	2-6,11, 12,17	
A	WO-A-92 15765 (KIS M 17.September 1992 * das ganze Dokumen		1	
A	DE-A-40 37 263 (WAR KG) 27.Mai 1992 * das ganze Dokumen	EMA RENKHOFF GMBH & CO	1	
A	US-A-4 518 025 (JUDI * Spalte 3, Zeile 7 Abbildung 1 *	 (INS REN S) 21.Mai 1985 - Spalte 4, Zeile 6;	2	DE/TIED/THEBTE
A	EP-A-0 424 574 (SCHÖN)  * Spalte 8, Zeile 19 - Zeile 50; Abbildungen 4-6 *  DE-U-89 08 566 (HAMMONIA ROLLOFABRIK HERMANN STACHNAU)  * das ganze Dokument *		1,22	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
				E06B A47H
D,X			1,14	
D,A	DE-U-89 09 836 (HÜP UND RAUMTRENNSYSTEM	PE FORM SONNENSCHUTZ- E)		
Der v	orliegende Recherchenbericht wurd	e für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<u> </u>	Prüfer
1	DEN HAAG	6.Juni 1995	1 _	dham, A

EPO FORM 1503 03.82

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Gr E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
- &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument